

店舗・オフィスに！

24
時間
365
日

ご家庭・車にも！

ANNAC
安心+ナノ+暮らし

コロナウイルスを 99.999% 不活化

料金は高くないの？



光触媒って安全なの？



コーティングって
目に見えないから
効果があるか心配。



安心な空間を届けます

私たちは、お客様のご予算や
コーティングしたい場所・対象物を
お伺いしながら、ご予算に合ったプランを
ご提示いたします！

光触媒は、光と空気を利用した
クリーンエネルギー作用です。
人体に無害であり、お子様やペットのいる
環境でも安心してご利用いただけます！

細菌やウイルスの量を高精度に計測できる
キッコーマン社のルミテスターを使用して
施工前・施工後の除菌状態を数値として
「見える化」いたします！

洗浄チェック
ルミテスター
Smart
ATP+ADP+AMP



施工前

施工後

なぜ感染者は減らないのか？

空間に対するアプローチがない

【局所的な除菌の死角】

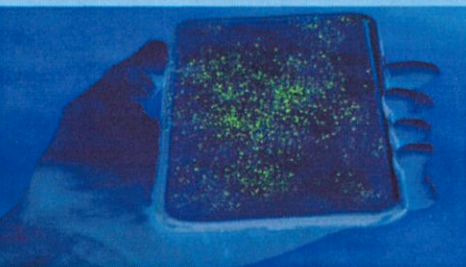
手指消毒や、よく使うドアノブやスイッチなどの消毒。これらは全て局所的な感染防止対策に過ぎません。果たして、私たちは触れる場所すべての除菌をすることが可能でしょうか？また忘れることなく都度除菌することが可能でしょうか？空間に対するアプローチは、こまめな換気と3密回避しかないので現状です。



間接的な接触感染に対する、有効な手段がない

【エアロゾル感染の危険性】

マスクやソーシャルディスタンス。飛沫感染防止ボードの使用はくしゃみや咳などの直接的な飛沫感染しか防げません。しかし飛沫として直接的に当たらなかったウイルスは消えることなくエアロゾルとなり生存し続けます。さらに空気中のウイルスは、ソファやテーブル、私たちの衣服やパソコンと、あらゆる物に付着します。



アルコールや次亜塩素酸水の効果には、持続性がない

【新型コロナウイルスの残存期間】

新型コロナウイルスは、エアロゾルで3時間。コピー用紙やティッシュペーパー上でも3時間。プラスチックやステンレス表面では2~3日間。サージカルマスク表面では7日間以上生き続け、宿主への感染の機会を伺っています。豪州の国立研究機関の調査によると紙幣や、スマートフォン表面で、28日間生存するという調査結果も出ています。



私たちは解決する方法を知っています

これまでの感染防止対策の死角に対抗する3つのチカラ



POINT
1

【次世代型＝可視光応答型光触媒】

現在、新型コロナウイルスを99.999%不活化できる手段として東京大学をはじめ、様々な研究機関から実証結果が報告をされている最新の光触媒の形態となります。

だから新型コロナにも対応



POINT
2

【ナノサイズ化】

ナノ光触媒とは、光触媒に利用される触媒である酸化チタンそのものをナノサイズ化した可視光応答型光触媒とは全く違うアプローチによる新しい光触媒技術になります。酸化チタンのナノ化に成功したことにより、従来の光触媒の効果を貶める原因になっていたバインダーと呼ばれるのりの代わりになる成分を完全排除が可能となりました。

だから強力な除菌力



POINT
3

【コーティング特化型】だから24時間365日守り続ける

私たちは、最新の「可視光応答型光触媒」と独自技術である「ナノ光触媒」。

この2つを併せて応用することで、コーティング施工に特化した製剤と技術を追求いたしました。

ANNAC
安心 + ナノ + 暮らし

【ホームページQR】



お見積り、ご相談はお気軽にご連絡ください

✉ nano-hikari@annac.co.jp

【お問い合わせ先QR】

